RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

Nº de publication : (à n'utiliser que pour les commandes de reproduc

(21) Nº d'enregistrement national :

2 538 838

(51) Int Cl3 : E 05 D 7/04, 5/10, 5/14.

DEMANDE DE CERTIFICAT D'ADDI (12) A UN BREVET D'INVENTION

A2

(22) Date de dépôt : 30 décembre 1982.

0.

30 Priorité

(71) Demandeuris): Société dite : FIMA, société anonyme.

(72) Inventeur(s): Paul Gonin et Tony Hebert.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 27 du 6 juillet 1984.

60) Références à d'autres documents nationaux apparentés : 10 addition au brevet 80 16632 pris le 24 juillet 1980.

73 Titulaire(s):

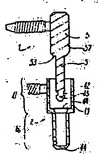
(74) Mandataire(s): Jean Maisonnier.

64) Hiche réglable de type nouveau pour portes et fenêtres.

(57) L'invention concerne une fiche d'articulation formée de deux demi-fiches 1 à fixer à un battant de menuisèrie et 2 à fixer au dormant.

Le fond 44 est percé sur le côté d'un onfice 45 qui permet l'évacuation du produit traitent le bols. Après séchage, le trou-45 demeure obturé et la demi-fiche femelle 2 peut contenir du lubrifiant. L'extrémité inférieure du gond 5 parte sur le fond 44, même si on l'a cisaillé au niveau de la gorge 42 pour abaisser le battant. Pour réhausser le battant, on intercale des rondelles d'épaisseur entre les deux épaulements 48 et 53.

Application: fiches d'articulation permettant une préfabrication des menuiseries en atelier, et un réglage en hauteur du battant sur le chantier.



838

La présente addition est relative à une fiche réglable du type décrit au brevet principal, pour articuler un battant de menuiserie, notamment pour uneporte ou une fenêtre.

La fiche selon le brevet principal est caractérisée en ce qu'elle comporte divers moyens de réglage permettant de régler la position du battant par rapport à la partie fixe de la memiserie, cadre, ou dormant.

Le but d'une telle fiche réglable selon le brevet princio pal est d'apporter les avantages suivants :

5

- facilité pour rengonder le battant , du fait de la grande ouverture de la partie femelle recevant l'axe du gond ;
- possibilité d'un réglage en hauteur du battant par rapport à l' encadrement de la porte ou de la fenêtre ;
- 15 présence d'uneréserve de lubrifiant qui rend l'articulation autolubrifiante et évite les grincements ;
 - présence dans la partie femelle d'une jupe qui cache le jeu apparaissant au réglage.

La présente addition a pour but de perfectionner encore 20 la fiche réglable selon le breet gincipal, en proposant une structure encore plus simple.

Une fiche réglable selon l'addition comprend, comme au brevet principal, une demi-fiche mâle et une demi-fiche femelle comportant chacune une vis de fixation au dormant qui s'étend ra25 dialement vers l'extérieur et elle est caractérisée en ce qu'elle comprend un trou pratiqué dans le fond inférieur de la demi-fiche femelle, dont l'ouverture principale est destinée à être tournée vers le haut.

Suivant une autre caractéristique de l'invention , la douille de la demi-fiche mâle est rigidement solidaire du gond ou axe d'articulation , ce dernier comportant près de son extrémité inférieure , une gorge de cisaillement éventuellement utilisable pour le recourcir , tandis que par ailleurs la longueur dépassante de cet are est choisie de façon que son extrémité inférieure libre porte sur le fond de la partie femelle même au cas où on a sectionné son tronçon terminal au niveau de la gorge.

Suivant une autre caractéristique de l'invention , la coupelle qui définit la partie femelle possède deux tronçons superposés à diamètres différente , à savoir un tronçon inférieur de pe-40 tit diamètre pour recevoir l'extrémité du gond ou axe d'articulation,

et un tronçon supérieur à plus grand diamètre pour recevoir le corps ou douille de la partie mâle, ces deux tronçons étant séparés par un épaulement transversal de transition.

femelle constitue une jupe qui entoure et dissimule auxregards la partie inférieure de la douille de la partie mâle. Grâce à cette disposition, si l'on veut surélever le battant par rapport à la partie femelle; il suffit d'intercaler une ou plusieurs rondelles d'épaisseur à l'intérieur de la partie femelle, prenant appui sur l'épaulement transversal entre les deux tronçons à diamètres différents: dans ce cas, l'extrémité inférieure du gond ou axe d'articulation cesse de porter sur le fond inférieur de la partie femelle, le poids du battant reposant sur les rendelles dissimilées.

Le dessin annexé , donné à titre d'exemple non limitatif , permettra de mieux comprendre les caractéristiques de l'invention.

Figure 1 est un schema d'ensemble montrant la disposition d'une fiche réglable selon l'invention, lors du montage d'un battant de fenêtre.

20 Figure 2 est une coupe axiale de l'ensemble de la fiche avant son montage .

Figure 3 est une coupe axiale analogue montrant la fiche engondée.

Figure 4 est une vue extérieure correspondante de la fiche

25 engondée.

15

Figure 5 est une coupe axiale de la demi-fiche femelle illustrant la manière de surélever la demi-fiche par mâle par interposition de rondelles d'épaisseur.

Figure 6 est une coupe axiale enalogue montrant la ma-30 nière de surbaisser la demi-fiche mâle par rapport à la demi-fiche femelle.

Figure 7 est une coupe axiale d'une variante de réalisation.

Figure 8 montre la façon de suréléver la demi-fiche male 35 dans le cas de la variante de la figure 7 .

On a conservé les mêmes chiffres de référence pour désigner les mêmes éléments qu'au brevet principal .

La fiche réglable selon l'addition comprend une demifiche mâle 1 et une demi-fiche femelle 2 (figure 1).

10 La douille 3 de la demi-fiche male 1 est une pièce mas-

sive solidaire d'une vis 11 qui s'étend radialement vers l'extérieur pour venir se fixer dans un montant 41 d'un battant de porte ou analegue.

Par ailleurs, la douille 3 est solidaire d'un ave on gond 5 qui dépasse vers le bas. Au voisinage de son extrémité inférieure, l'axe ou gond 5 comporte une gorge périphérique 42 au-dessous de la quelle il se termine par un embout 43.

Le corps 12 de la demi-fiche femalle 2 est solidai-

10 re d'une vis tranversale de fixation 18 .

5

20

Le corps 12 est creux. A sa partie inférieure, 11 comporte un fond 44 percé d'un trou 45. Bien entendu, le diamètre du trou 45 est inférieur au diamètre de l'extrémité inférierre du gond ou axe 5 Le trou 45 peut également être latéral (voir dessins)

15 A l'intérieur du corps 12 , sont superposés deux

logements cylindriques , à savoir :

- un tronçon inférieur 46, dont le dismètre est supérieur ou égal à celui de l'axe ou gond 5;
- un tronçon supérieur 47 dont le diamètre intérieur et supérieur ou égal à celui de la douille 3 de la partie mâle 1.

Les deux tronçons 46 et 47 sont separés par un épaulement transversal 48 . Ce dernier présente une entrée tronconique 49 .

Le fonctionnement est le suivant :

Is vis 11 de la demi-fiche mâle 1 stant vissé

dans le montant 41 du battant, alors que la vis 18 de la demifiche femelle 2 est vissée dans un montant 50 d'un cadre ou d'un
dormant, on engonde le battant en présentant l'axe ou gond 5 devant l'ouverture supérieure du tronçon 47. L'introduction s'effec30 tue facilement, étant donné que ce tronçon 47 a un diamètre intérieur bien supérieur à celui du gond 5.

par son embout 43 sur le fond 44 de la demi-fiche femelle 2 (figure 3). La fiche est alors prête à fonctionner.

55 Si l'on constate que le battant devrait être réhaussé, on place une ou plusieurs rondelles d'épaisseur 51, 52,
sur l'épaulement 48, en les logeant à l'intérieur du tronçon 47
(figure 5). Alors, si l'on introduit, comme précédemment le
gond 5, ce n'est plus son embout inférieur 43 qui vient porter
40 sur le fond 44, mais l'épadement transversal 55 de la partie in-

férieure de la douille 3 qui vient reposer sur la rondelle supérieure 52 . On voit sur la figure 5 que le battant se trouve alors réhaussé d'une quantité 54 , les rondelles 51 et 52 restant dissimulées aux regards .

Si par contre , on souhaite abaisser le battant, il suffit de couper l'embout 45 au niveau de la gorge 42 , pour raccourcir le gond 5 dont la nouvelle extrémité inférieure vient alors porter sur le fond 44 (figure 6). Dans tous les cas , le tronçon inférieur 46 et éventuellement le tronçon supérieur 47 constituent une réserve de lubrifiant qui peut être remplie d'huile on de graisse .

A ce sujet, le trou 45 joue un rôle particulier. En effet, après montage de la demi-partie fe-

non traitement du bois . Ce traitement s'effectue souvent par pulvérisation ou même par trempé . Dans tous les cas , le liquide de traitement s'introduit à l'intérieur des tronçons 46 et 47 , où il risquerait de s'accumuler en l'absence du trou 45 . Grâce à ce dernier,
20 par contre , le liquide de traitement s'écoule et il n'en subsiste
qu'une goutte qui , par capillarité , reste en travers de ce trou
45 . Une fois cette goutte désséchée , on constate quelle laisse subsister dans le trou 45 un bouchon solide qui l'obture . Par conséquent , au moment d'engonder le battant , le trou 45 est bouché , si

25 bien qu'en peut utilement verser de l'huile ou de la graisse à l'intérieur de la demi-fiche femelle 2, que le trou45 soit central ou latéral. Dans les variantes illustrées sur les figures 7

et 8, le corps 12 de la demi-fiche femalle 2 ne comprend que le tronçon inférieur 46 dont le diamètre correspond sensiblement à ce-30 lui du gond 5. L'extrémité supérieure de ce logement est évasée en 55 pour faciliter l'engondage.

Par contre , la douille 3 de la demi-fiche male 1 se termine à sa partie inférieure par une jupe 56 destinée à venir coiffer le sommet du corps 12 , autour duquel elle peut librement tourner .

Comme précédemment, lors du simple montage de la fiche (figure 7), l'embout 43 du gond 5 porte sur le fond 44, percé d'un trou 45, du corps 12 (à mins que 45 ne soit latéral). Pour effectuer un réglage visant à abaisser la

40 douille 3 , c'est-à-dire l'ensemble du battant , on coupe l'embout

Ś

43 au niveau de la gorge 42 , avant d'introduire le gond 5 dans le corps 12 .

- Si l'on veut au contraire effectuer un réglage soulevant le battant, on intercale une ou plusieurs des rondelles d'épaissear telles que 51, 52, à l'intérieur de la jupe 56, où elles se trouvent comprimées entre le sommet du corps 12 et l'épaulement inférieur de la douille 3, autour du gond 5 (figure 8). Dans tous les cas, on voit qu'ioi encore, la
- 10 jupe 56 masque le raccordement entre la démi-fiche mâle 1 et la demifiche femelle 2, garantissant ainsi à l'ensemble, un aspect net et esthétique.

Bien entendu , les rondelles telles que 51 et 52 pauvent être graphitées , ce qui leur confère des propriétés autolubrifiantes.

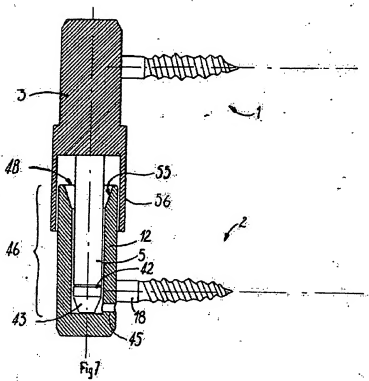
Enfin , on peut prévoir sur la douille 3 , un trait de repérage 57 , permettant d'apprécier la profondeur d'enfoncement de l'axe 5

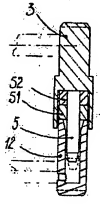
REVENDIC ATIONS

- 1 Fiche réglable du type décrit au brevet principal, comprenant deux demi-fiches mâle, et femalle destinées à être fis xées sur le vantail ou le chambranle d'une menuiserie, au moyen d'une vis de fixation dont chacune est solidaire et qui s'étend radialement vers l'extérieur, caractérisée en ce qu'elle comprend un trou (45) pratiqué sur le côté du fond inférieur(44) de la demi-fiche femelle (2) dont l'ouverture principale est destinée à être tournée vers le haut.
- 2 Fiche réglable suivant la revendication 1, caractérisée en ce que la douille (3) de la demi-fiche mêle est rigidement solidaire du gond on axé d'articulation (5), ce dernier comportant près de son extrémité inférieure, une gorge de cisaillement (42) éventuellement utilisable pour le raccourcir en éliminant
 un embout (43), tandis que par ailleurs la longueur dépassante de
 cet axe (5) au-dessous de la douille (3) est choisi de façon que
 son extrémité inférieure libre porte sur le fond (44) de la demifiche femelle (2), même au cas où on a sectionné et éliminé le
 20 tronçon terminal (43) au niveau dela gorge (42).
- 5 Fiche réglable suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la coupelle (12) qui définit la demi-fiche femelle (2) possèdé deux tronçons superposés
 (46) et (47) à diamètres différents, à savoir un tronçon inférieur
 25 (46) de petit diamètre pour recevoir l'extrémité du gond p'articulation (5) et un tronçon supérieur (47) à plus grand diamètre pour
 recevoir la douille (3) de la demi-fiche mâle (1), ces deux tronçons (46) et (47) étant séparés par un épaulement transversal de
 transition (48).
- 30 4 Fiche réglable suivant la revendication 3 , caractérisée en ce qu'une entrée tronconique (49) est prévue au sommet du tronçon (46) , débouchant sur l'épaulement transversal (48).
- 5 Fiche réglable suivant l'une quolconque des revendications précédentes , caractérisée en ce que la coupelle (12) de 35 la demi-fiche femelle (2) comporte un tronçon intérieur (46) destiné à recevoir le gond d'articulation (5) , le sommet de ce tronçon (46) étant muni d'un évasement (55) , tandis que la partie inférieure de la douille (3) de la demi-fiche (1) est prolongé vers le bas par une jupe (56) entourant le sommet de la coupelle (12)
- 40 ____ autour de laquelle elle peut librement tourner.

6 - Fiche réglable suivant l'une qualconque des revendications précédentes, caractérisée en ce quelle comporte au moins une rondelle d'épaisseur telle que (51), (52), logée autour de l'axe ou gond (5), sous l'épaulement transversel inférieur (53) de la douille (3), et sur l'épaulement transversel (48) qui, dans la coupelle (12) dela demi-fiche femelle (2), est situé au sommet du tronçon (46).

PL.3/3





Fig